

## ① 日本国特許庁 (JP)

## ①特許出願公開

# ⑩公開特許公報(A)

创出

願

昭58—160096

(1) Int. Cl.<sup>3</sup> B 26 D 3/28

識別記号

庁内整理番号 7222-3C 砂公開 昭和58年(1983)9月22日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

図内切機における制動装置

願 昭57—42305

②出 願 昭57(1982)3月16日

⑩発 明 者 大瀬孝夫

②特

原町市北長野字南原田70番地株

式会社日立工機原町工場内

株式会社日立工機原町工場 勝田市武田1060番地

明 細 書

1. 発明の名称 内切機における制動装置

2. 特許請求の範囲

人 電動機の回転を被送する被送を有し、該該 速機の出力を被換を介して、内側の出力を存在を を収納した肉類を往復動させ、切割を の出力を存在として、切割を の出力を ののはまするとして、切割を ののはなりである。 ののはなりではないである。 のののでは、 のののでは、 ののでは、 のので

よ 前配検出器の出力信号を受け、肉箱の往復速 ・度を検出し、制動遅延時間及び制動時間を自動 設定する制動時間設定回路を設け、放制動時間 改定回路の出力信号により前記制動手段駆動回 略を動作させることを特徴とした特許請求の範 出第1項記載の内切機における制動装置。

#### 3. 発明の詳細な説明

本発明は肉切機の肉箱の割動装置に関し、設制 動手段を有する肉切機における制動装置に関する ものである。

従来の内籍の手前停止位置を有する内切機では、マイクロスイッチ、政いは近接スイッチ等により、内籍が手前停止位置に接近したとを検出し、自動機に直流電視を流して強力且つ急激に削動させていたため、制動時に衝撃、援動を生じが動きに機械、クランク、及び内籍とクランクとの連絡を提供してしまりという欠点があった。

問、肉箱を緩削動させ上配欠点を解消するととも検討されたが、緩削動させた場合、肉箱の往復速度の変形肉切機においては、高速、低速運転時の手前停止位置の精度が懸く製品化できなかった。それ故手前停止位置の精度を向上させるため、上配の刺動方式を採用していたものである。

また、安全性向上のため非常制動停止機構を有 する内切機においては、内籍往復通度の最大にな る位置で非常制動停止を作動させる機会も多いた め、動力伝達部が早期摩耗、破損を生じるという 欠点があった。

本発明は上記に鑑みてなされたもので、その目的とするところは肉箱を手前位置に停止させる際、最制動により徐々に肉箱の往復速度を減速し、且つ精度よく手前位置に停止させるとともに動力伝達機構部の機械的海命を向上させた肉切機を提供することである。

本発明は、肉箱を緩削動させるとともに、肉箱の手前停止位置の精度を向上させるように、制動手段駆動回路、及び肉箱の往復速度に応じ、制動是延時間、制動時間を自動散定する回路を設けたものである。

本発明の一実施例について,説明する。第1凶は 内切機の概略構成を示す正面図である。支持部材 1の上面に2本の平行な摺動部材2を配設し、紋 摺動部材2上を往復動可能に肉箱3を支持してい

させる制動回路の一実施例を示すブロック図である。第3図において、電源とIM6との間において、電源とIM6との間における。第3図において、電源とIM6との間における。前間接点Bが開き点Bが開き点Bが開き点Bが開き点B中の1接点B中の1接点B中の1接点B中の1接点B中の1接続して他方をともにサイリスタ15のアノード側に接続して他方をといりスタ15のアノード側に接続する。更にサイリスタ15のアノード側に接続する。更にサイリスタ15のアノード側を前記常開接点Bの電源倒端子のいずれかに接続する。

前記操作スイッチ9を操作し、常開接点はを閉じ、IM6を回転させ、前述の如く動力伝達機構を介して内箱3を往復動作させて、内塊を切破しての切破作業後、操作スイッチ9を心置に扱いしたの間により、内部3が手前停止位置、常開を開発点はを閉じ、サイリスタはのが一ト・分除へに点はを閉じ、サイリスタはのが一ト・の後へに高いて電源電圧の周期と同期させながらよりトリカを進ませ、制動トルクを大きくするようトリカーを進ませ、制動トルクを

る。 飲肉給 3 の底部には T ーム 4 の一方端が回転可能に結合され、数 T ーム 4 の他端は クランク 5 に可回転に結合されている。 6 は肉箱駆動電動機 (以下 I M と略配する。)で、ベルト等の動力伝達手段により被速機 7 に連結しており、減速機 7 の出力軸には クランク 7 が 仮 増 させて ある。したがって、 I M 6 の回転により被速機 7 を介して肉 3 を往復動作させることができる。

刃物8は図示していない電動機、及び動力伝達 手段により回転することができる。操作スイッチ 9を操作することにより、刃物8を回転させると ともに肉箱3を往復動作させ、肉箱3内に収納さ れている肉塊を連続あるいは断続的に切破する。

10 は肉箱3の手前停止位置級近検出部で、第2回に示すように、被選機7の出力軸74の適所に固制した突片11 と、突片13の有無を検出する支持部材1の適所に固定した検出器12とで構成してある。

第3凶は本発明の肉箱を手前位置に避削動停止

信号を入力する。このように徐々に制動トルクを大きくしていくことにより、内箱3の制動時の衝撃、振動を低減することができる。

次に常開経点は、M及びサイリスタ15を動作させるための回路について説明する。第3回において、フリップフロップ15社操作スイッチ9の出力信号の立上りにより、出力が論理「Ъ」から「H」に反転する。との「B」信号は増幅器17により増幅され、リレーコイル36を付勢し、常開接点3を閉じ、『Mを回転させる。

アンドゲート19は操作スイッチ 9、検出器 12の 出力信号を入力とし、操作スイッチ 9 の出力が論理「日」から「L」に反転した後検出器 12 の出力 を次段の回路に出力する。すなわち、一度操作スイッチ 9 を操作し、肉塊の切破作業を行い、作業 終了のため操作スイッチ 9 を元に戻してから、肉 相 3 が初めて手前停止位置に接近したことを検出 器 14 が検出して出力を送出すると、その出力信号 を次段の回路に伝達する。

前記 アンドゲート19 の倫理「L」から「E」の

から「L」に反転し、リレーコイルBが消勢して、常開接点Bが開き、IMへの電力の供給を断つ

一方アンドゲート19の出力信号の論理「日」から「L」への反転によりメイマ20の出力信号が一定時間Tiの間「日」となり、増幅器21を介して、常開紙点14が閉じ、制動回路を閉路することになる。

本発明によれば、制動時電動機の巻級に焼す追 低電焼を位相制御して緩制動を行う方法としたが 、電磁プレーキ、成いは制動装置付電動機を使用 する場合はパネ等の緩衝部材を工夫し、制動トル クが急激に増大しないようにすれば阿程度の効果 が得られる。

本発明によれば、肉箱3を手前位置に停止させる際、最制動により肉箱3の速度を徐々に下げて停止するようにしたので、肉箱3の手前位置停止時の衝撃、振動を低減することができるとともに、肉箱3の往復動作させるための動力伝達機構部の寿命をのばすことができる。

きた、従来問題になっていた肉箱の手前停止位置の精度を向上することができる。

### 4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明の内箱の制動機構を備えた内切 般の一実施例を示す級略構成図、第2 図は第1 図 の手前停止位置接近検出部の側面図、第3 図は本 発明の内箱の制動機構の回路の一実施例を示すプ ロック図、第4 図は位相制酶による制動電液の変

位相制御回路26は電旗電圧の周期に同期し、サイリスタ5の点弧位相を進ませる構成となっているものである。

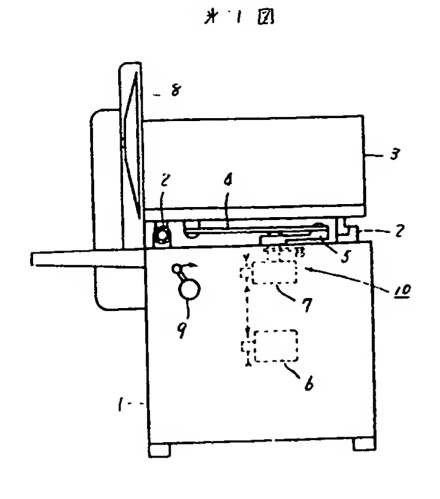
このように、サイリスタ5の点弧位相を徐々に進ませるようにすると、制動トルクを時間的に増加させることができるため、内籍3を手前位置に伊止させる際に動力伝達機構部に加わる衝撃的反力を低減することができ、且つ手前停止位置の精度を向上することができる。

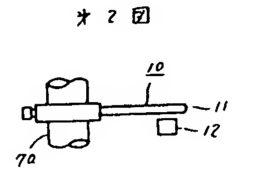
とこで、位相制御回路26、サイリスタ15、常開接点14、IMが制動手段駆動回路、制動手段下あり、検出器12、アンドゲート19、石、タグマ20、23、速度使出回路24が内箱の速度に応じ、制動程24が内箱の速度に応じ、制動時間を自動散定する制動時間設定回路である。

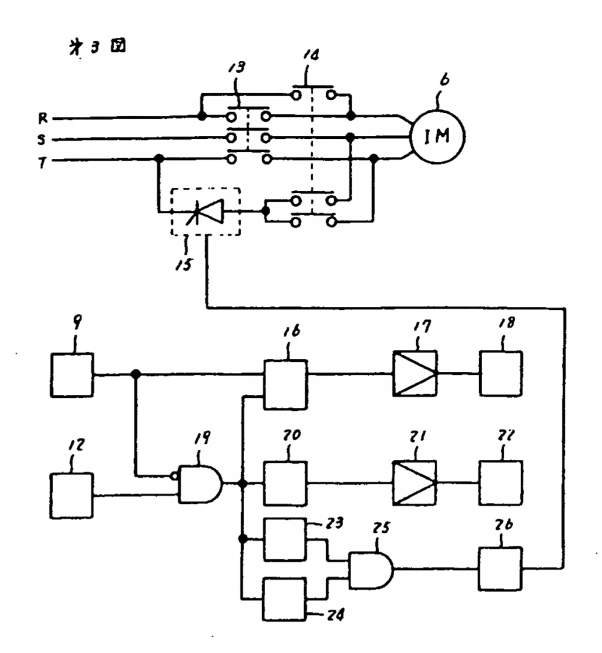
向制動時間改定回路については、例えば特願昭 56-152395 号のごとく構成することができる。

化を示すグラフであり、凶中

传許出顧人の名称 株式会社日立工機原町工場







\*4 Ø